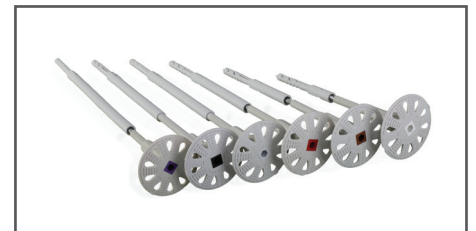
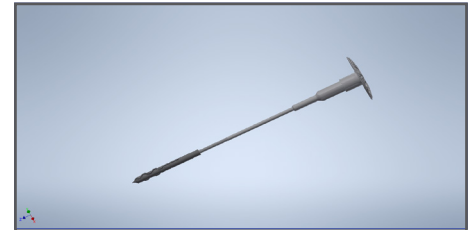
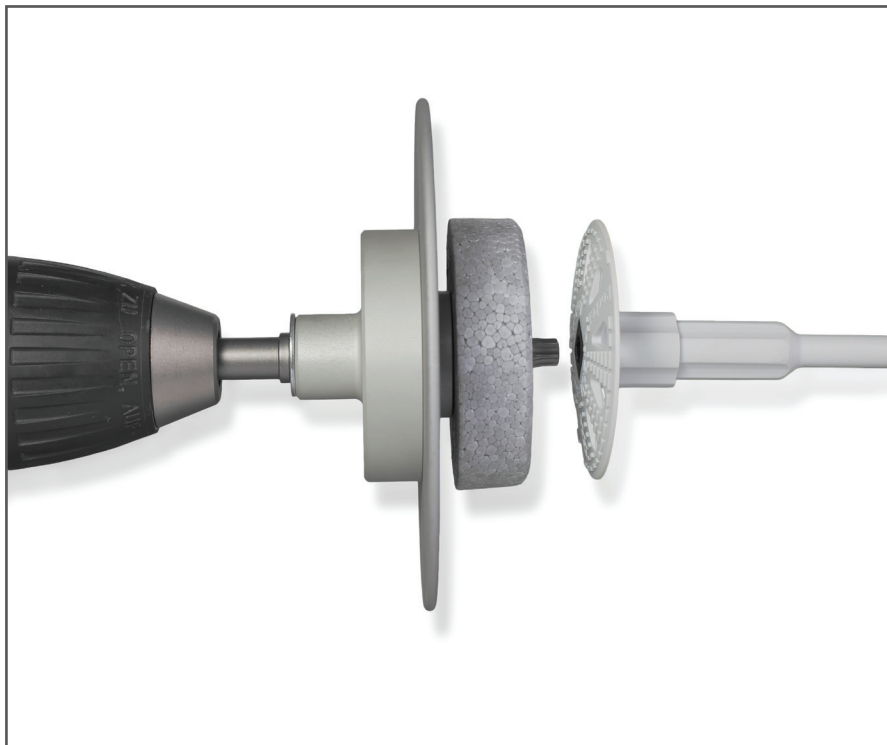


ROCKET - der ultimative Teleskop-Schraubdübel

Der schnelle und sichere Dübel für WDVS

IsoFux ROCKET

< der VerSenkrechtstarter >



Hohe Standsicherheit, verringerter Wärmedurchgang, kürzere Dübel und universellerer Einsatzbereich.

Dübelkosten sparen durch den Teleskop-Effekt

Durch die Teleskopierbarkeit wird eine hohe und dauerhafte Anpressung der Dämmplatten erreicht. Der Schaft des Haltetellers senkt sich in den Dübelschaft. Hierbei erfolgt gleichzeitig eine Abdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit. Der Halteteller ist nach unten regenschirmartig vorgewölbt, damit eine hohe Vorspannung entsteht. Durch die Zweiteiligkeit

kann IsoFux ROCKET in 2 unterschiedlichen, hochwertigen Kunststoffarten gefertigt werden und dadurch die zu erfüllende Funktion optimiert werden. Die Montage ist frässtaubfrei und inklusive Dämmstofffrondelle in einem Arbeitsgang versenksetzbar.

Montagearten:

- Schraubbar - versenkt mit 2 cm Dämmstofffrondelle in einem Arbeitsgang
- Schraubbar - flächenbündig

Ihre Vorteile auf einem Blick:

- Größere Toleranzzone 10-35 mm = **Universeller für höhere Putzdicke**
- Verbesserte Spreizzone = **Höhere Auszugswerte**
- Versenkte Montage = **2 cm Längeneinsparung**
- Maschinell versetzte Rondelle = **Arbeitszeiteinsparung**
- 100 % Setzkontrolle & ETZ = **Anwendersicherheit**
- Brandriegel = **mind. 40 % des Metallspreizelementes, nach Verschrauben, im Dämmstoff**

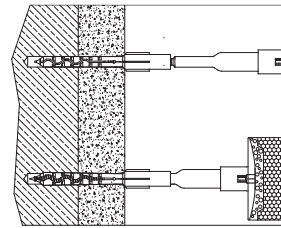
IsoFux ROCKET Teleskop-Schraubdübel

Hochwertiger Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Dübelhülse aus PP copo, Halteteller aus Polyamid (Nylon) sowie Dicht-/Schraubverschlussstopfen aus Polyamid mit Glasfaser. Universell einsetzbar im Neubau- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbetonsteine. Reduzierter Wärmedurchgangskoeffizient mit Dämmstofffrondelle*.

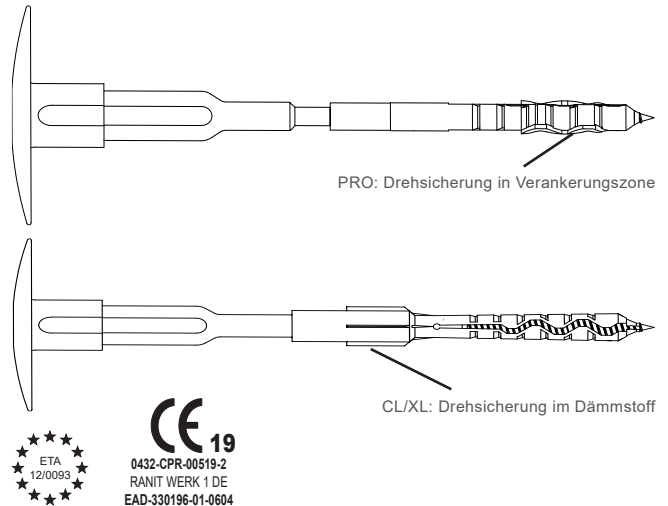
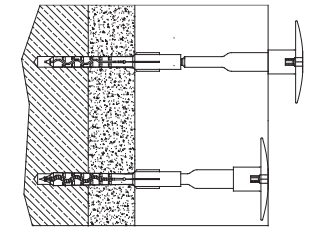
Technische Daten

Bohrer Ø / Schraubtrieb	8 mm/TorxT40
Bohrlochtiefe (tragender Untergrund)	35 - 45 mm
Bohrlochtiefe (E=Porenbeton)	60 - 65 mm
Verankerungstiefe h_{ef} (A, B C)	25 mm
Verankerungstiefe h_{ef} (E=Porenbeton)	50 mm
Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert)	0,001 W/K*
max. Toleranzausgleich t_o	35 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
EPD-FVW (Umwelt-Produktdeklaration)	2011611-D
Nutzungskategorie	A / B / C / D / E

Versenkte Montage



Bündige Montage



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbcode	Dämmstoffdicke und Montageart			Dübellänge ¹		VPE Palette	VPE Stück
			Schraubstopfen	bündig ² Altbau	versenkt ³ Altbau	versenkt Neubau	bündig		
122204	ROCKET 040	beige	40 mm	-	-	95 mm	-	4.000	100
122206	ROCKET 060	beige	60 mm	80 mm	100 mm	115 mm	135 mm	4.000	100
122208	ROCKET 080	gelb	80 mm	100 mm	120 mm	135 mm	155 mm	4.000	100
122210	ROCKET 100	grün	100 mm	120 mm	140 mm	155 mm	175 mm	4.000	100
122212	ROCKET 120	weiss	120 mm	140 mm	160 mm	175 mm	195 mm	4.000	100
122214	ROCKET 140	orange	140 mm	160 mm	180 mm	195 mm	215 mm	4.000	100
122216	ROCKET 160	braun	160 mm	180 mm	200 mm	215 mm	235 mm	4.000	100
122218	ROCKET 180	blau	180 mm	200 mm	220 mm	235 mm	255 mm	3.200	100
122220	ROCKET 200	rot	200 mm	220 mm	240 mm	255 mm	275 mm	3.200	100
122222	ROCKET 220	hellgrau	220 mm	240 mm	260 mm	275 mm	295 mm	1.800	100
122224	ROCKET 240	schwarz	240 mm	260 mm	280 mm	295 mm	315 mm	1.800	100
122226	ROCKET 260	violett	260 mm	280 mm	300 mm	315 mm	335 mm	1.800	100
122228	ROCKET 280	dunkelgrau	280 mm	300 mm	320 mm	335 mm	355 mm	1.800	100
122232	ROCKET 320	dunkelgrün	300/320	320/340	340/360	375 mm	415 mm	1.800	100
122236	ROCKET 360	naturweiss	340/360	360/380	380/400	415 mm	435 mm	1.800	100

Hinweis: ¹Dübellänge=Montage-/Vergleichslänge - ²bei bündigen Montage nur bis Einsteckring vorstecken - ³Versenkt Altbau = bündig Neubau

IsoFux ROCKET Schraubenlängen / Dimensionierung Brandriegel

Dämmstoff- dicke	SOLL-Wert 40 % L _{sol}	Oberflächenbündige Montage		Schraubenlänge		
		Altbau	Neubau	Länge gesamt	Länge nach Montage	Kunststoff über Schraube
40 mm	16 mm	ROCKET 040	ROCKET 040	88 mm	58 mm	15 mm
60 mm	24 mm	ROCKET 060	ROCKET 040	88 mm	58 mm	40 mm
80 mm	32 mm	ROCKET 080	ROCKET 060	98 mm	68 mm	50 mm
100 mm	40 mm	ROCKET 100	ROCKET 080	118 mm	88 mm	50 mm
120 mm	48 mm	ROCKET 120	ROCKET 100	138 mm	108 mm	50 mm
140 mm	56 mm	ROCKET 140	ROCKET 120	158 mm	128 mm	50 mm
160 mm	64 mm	ROCKET 160	ROCKET 140	178 mm	148 mm	50 mm
180 mm	72 mm	ROCKET 180	ROCKET 160	198 mm	168 mm	50 mm
200 mm	80 mm	ROCKET 200	ROCKET 180	218 mm	188 mm	50 mm
220 mm	88 mm	ROCKET 220	ROCKET 200	238 mm	208 mm	50 mm
240 mm	96 mm	ROCKET 240	ROCKET 220	258 mm	228 mm	50 mm
260 mm	104 mm	ROCKET 260	ROCKET 240	278 mm	248 mm	50 mm
280 mm	112 mm	ROCKET 280	ROCKET 260	298 mm	268 mm	50 mm
300/320	128 mm	ROCKET 320	ROCKET 320	338 mm	308 mm	50 mm
340/360	144 mm	ROCKET 360	ROCKET 360	378 mm	348 mm	50 mm